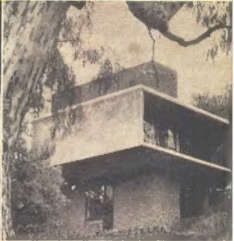
375 02/61

375 febrero 1961

nuestra arquitectura











LA LLUVIA LAVA SIN MOJAR CON SILISTON

- impermeabilizante líquido incoloro o base de silicones triunfa sobre la Muvia. Impregna las superficies expuestos a la intemperie impidiendo que penetre la humedad y que se fijen la tierra y el hollín.



Obelisco se protegió con

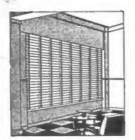




distribuído por



IGGAM S. A. Defenso 1220 34-5531 Buenos Aires - Sucursales y Representantes en todo el país.



"VENTILUX"

Persianas plegadizas de aluminio y madera

GAONA 1422/32/36

Suc. JUAN B. CATTANEO S. R. L.

E CAPITAL \$ 3.000.000.-

T. E. 59-1655 y 7622

CORTINAS DE ENROLLAR

Proyección a la veneciana, sistema automático 48 an 19



PARA SUS FUNDACIONES

PILOTES VIBRO



VIBREX SUDAMERICANA s. A. I. C.

L. N. ALEM 619 - 1er. piso BUENOS AIRES T. E. 31 - 9281 32 - 3846



con el depósito externo para inodoros

DURCELANA

Y SUS

VENTAJAS BASICAS EFICIENTE - por su mecanismo simplificado al máximo y funcionamiento perfecto.

PRACTICO - basta una simple presión a la manija para desagotario integramente.

DECORATIVO - por su hermosa gama de suaves tonos que armonizan con cualquier revestimiento.

ECONOMICO - por su bajo costo de mano de obra en la instalación. La única operación requerida consiste en efectuar la conexión del agua, que puede realizar un operario en sólo 1/2 día de trabajo.

SILENCIOSO Y SIN PERDIDAS DE AGUA - Un dispositivo especial lo hace absolutamente silencioso. La perfección de su mecanismo evita derroches de agua por pérdidas.

Y LO MAS IMPORTANTE: ELIMINA EL SERVICE! Cualquier persona puede, con sólo levantar la tapa del depósito, reemplazar cualesquiera de los 4 elementos que integran su mecanismo.

En blanco y varios colores

UNA MODERNA PRODUCCION SANITARIA GARANTIZADA POR FERRUM



EL ZONDA

M. R.

Presenta aireación pada en

AIREADORES AIRTEC

Presento el nuevo sistema de aireación de material estampado en duraluminio.

> Polanca de mando con sistema de embrague. Pat. 117.551.



Porta vidrio que fije por presión. Pet, 119.622.

Sin masillo, cuñas a clavos. Vidrios desmontables para fácil limpieza y posibilidad de habilitar los aberturos en su perimetro total.

Maneja universal accionado por palanca con sistema de embriague. Cierre perfecto,

SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADO DE FABRICA A CUALQUIER PARTE DEL PAIS

A. L. OCHOA y N. J. FAVUTO

LAVALLE 1334, 3er. Piso, Esc. 37, T. E. 40-0860, Bs. As. (Unice dirección)

PAWLPLUGS

Tarugos de Fibra y Bulones de Expansión para sujetar Maquinarias, Motores, Transmisiones, etc.



van Wermeskerken, Thomas & Cia.

Soc. Resp. Ltda. - Cop. \$ 200,000,00

CHACABUCO 682

T. E. 33 - 3827

Buenos Aires



PLEGADIZO Y GRADUABLE A LA VEZ NATARO MINIO

SOLICITE SIN COMPROMISO UN REPRESENTANTE A DOMICILIO

DAMOS FACILIDADES DE PAGO

dan y 1960at 13000 (130) 172 lez C. M. 11 - T. 1.32-4574

PROTECCION INVISIBLE CONTRA LAS LLUVIAS



REPELENTE DEL AGUA

Una barrera ideal, invisible e infranqueable al agua proveniente de las lluvias, por fuertes que estas sean.

REPELAQUA es ideal para todo tipo de materiales • Proteje a la mamposteria contra las lluvios • Montiene limpios los frentes y las medianeras, impermeobilizándolos • Resguarda la pintura exterior • interior • Permite respirar naturalmente o los muros, porque no sello sus poros • Proteje contra la formación de manchas de solitre, polvo y hollin • Evita grietas y descascaramientos de los materiales.



REPELAQUA se presenta en latas de 1 ft., 4 fts., 18 fts. y tambores de 50 fts. con claras instrucciones para su correcta aplicación.



Distribuldores pera todo el pais en pinturerias,

COLORIN Industrios de Materiales Sintélicos S. A.

Industrias de Materiales Sintélicos S. A. SURAMENTO 3852 . T. E. 740 - 0086 - 9 MUNRO - F. C. N. G. B. - PROV. DE 85. AS. Distribuidores para Obras en Capital
y Oran Buenes Aires y corralanes de materiales

BERTINI y Cia

Fábrica de revestimientes rústicas DIRECTORIO 233-35 T. E. 90-6376-3292 - CAPITAL FEDERAL





LAS NUEVAS TARIFAS
ECONOMICAS

VIAJAR CON RAPIDEZ

AHORRANDO

TIEMPO Y DINERO

Consulte a su Agente de Viajes sobre las ventajas que ofrecen las nuevas tarifas



ALITALIA

AVENIDA CORDOBA 315 - T. E. 32-4086 BUENOS AIRES

En vigor desde el 1º de Marzo y sujetes a la aprobación del Superior Gobierno de la Nación.

Cekap ofrece el cancreto alveolar de origen polaco

La firma polaca Cekop, empresa de romercio exterior, ha resuelto colocar en nuestra plaza el producto que llaman "concreto alveolar". El concreto alveolar se utiliza para la fabricación de bloques para la construcción. Se lo ha construido especialmente para ser usado bajo rualquier condición climática con resistencia a las heladas y al fuego, fácilmente manejable y se lo entrega en bloques pequeños o grandes. Puede ser recubierto con los métodos tradicionales con o sin color. Su fabricación es aencilla.

El "concreto alveolar" se bace bajo patente polaca. Su porosidad le confiere excepcionales ventajas como aislante térmico. La estructura de los poros es muy uniforme. Se lo puede cortar con sierra u otras herramientas. Los clavos penetran fácilmente sia romper el material.

El "roncreto alveolar" puede ser modelado de muchas formas requeridas por la construcción y, por ejemplo, puede ser portador de cañerias que reviste completamente. Es más liviano que el acena.

Cekop esti en condiciones de ofrecer asesoramiento esperializado.

El "concreto alveolar" fue utilizado intensamente en la reconstrucción de Varsovia. Donde no había quedado más que una ciudad arrasada se levantan hoy barrios con viviendas de varios pisos construidas con el producto que ahora se ofrece en Buenos Aires.

El congreso de la U.I.A. ofrece varios atractivos

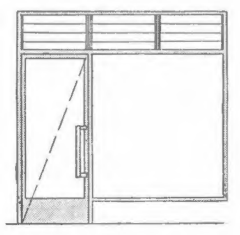
Desde el mes de enero ha quedado a disposición de la Unión Internacional de Arquitectos el señor Gontran Goulden, arquitecto británico, para dirigir la organización del congreso 1961 del organismo internacional. El tema del congreso será "nuevas técnicas y nuevos materiales; au influencia sobre la arquitectora".

Los que asistan al congreso, que se hará en Londres, tendrán oportunidad de concurrir a otros eventos tules como la exposición de rosas llamada "Royal Windsor Rose Show"; la exposición consugrada a la época de la Regencia, en Brighton; el festival de la música contemporánea en Gloucestershire y otro festival de música en Eisteddford. También estará abierta por entonnes la muestra de pintura y escultura del estado en la Royal Academy.

Todo está preparado para que los arquitectos concurrentes puedan conocer, en cómodas giras, las realizaciones británicas en materia urbanística, visitando las nuevas ciudades satélites construidas en torno a la vieja capital.

AEREADOR ARGENTINA

AEREACION PERFECTA



Aplicable en Puertas, Ventanas y en cualquier tipa de aberture. Se coloca en forma horizontal o vertical, con elementos de termoplástico, duraluminio o bronce.

AMERICO BOCCARA

ADMINISTRACION:

TUCUMAN 1458 T. E. 40-0344 y 8664 FABRICA:

MONROE 916







Acrílico moldeado blanco opalino o traslúcido para techos luminosos, línea de artefactos y embutidos fluorescente e incandescente.



MEDIDAS STANDARD EN STOCK: 50 × 50 80 × 82 28,5 × 30,

80 × 82 28,5 × 30,5 67 × 67 88 × 78 30 × 30

Los encontrara en su representante

Petit Atelier

SARMIENTO 2076 - Tel. 47-0106



MODERNA

fabricados en el pois con fórmulos originales de Suizo.



hidrófugo químico inorgánico



pinturas impermeabilizantes

CONSULTE NUESTRO DEPARTAMENTO SECNICO



SAME ACHONIC VENTA - DISTRIBUCION
SIKA ARGENTINA S. A. Industrial y Comercial
PERU 6.8 9
J. E. 34-8196 y 30-7362

masillas elásticas para juntas y grietas



E. T. A. B. A.

ESTRUCTURAS - TUBULARES - ARMADAS BUENOS AIRES

CANGALLO 461

T. E. 46-4294

ORTELLI Hnos. y Cía. S. R. L.

En sus negocios de

J. E. URIBURU 370

Av. CABILDO 1592



Presenta en importación exclusiva los artefactos de baño bicolores de la

SOCIEDAD CERAMICA ITALIANA
LAVENO



Brinda funcionalidad activa a los principios de la moderna arquilectura; completa integralmente los aspectos de jerarquía y confort, acuerda legitima distinción a las edificaciones más calificadas

IMPULSA LAS VENTAS

BAJO LA MARCA QUE YA AL-CANZO LA MAXIMA GARANTIA DE PLAZA POR SUS VALORES TECNICOS, POR SU DEPURADO PROCESO DE ELABORACION, POR LA CONFIRMACION EN EL USO DE SU GRAN CALIDAD

PLAMETAL

Fábrica: Bahía Blanca 1853-55 Ventas: Lavalle 1625 - Of. 42 - 4º P.

BRABEL



FABRICANTES DE:

- ESMALTES
 - ACEITES DE LINO
 - . LACAS
 - PINTURAS
 - COLORES
 - BARNICES

de superior calidad

Av. Los Quilmos y Liniers (R Noc Nt 2 - km. 17,355) T. E. 202 - 0149/*193/1027 BERNAL - F. C. G. Roco

Cas to de Cine Nº 20 BERNAL F. C. G. Roca



Siempre como nuevos v ;a todo color!

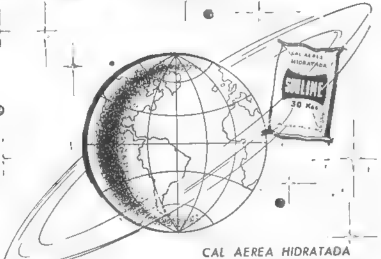
MODERNOS PISOS PLASTICOS

flexipla

...para todo ambiente moderno!

Consulte ma CASA CARMELO CAPASSO Alberti 2063 🗢 Bs. Aires 🦫 🛊 😥 🕬

SUBLIME la cal que está en órbita!!



PROCEDENCIA CAPDEVILLE (Mendoza)

EN BOLSAS DE PAPEL TRES PLIEGOS CON 30 Kgs

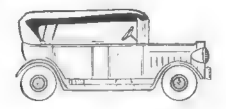
CORPORACION CEMENTERA ARGENTINA S.A.

AV. DE MAYO 633 - 3º Piso - Br. As. - T. E. 30-5581 C. CORREO Nº 9 CORDOBA - T. E. 5051 C. CORREO Nº 50 MENDOZA - T. E. 14338

DEPOSITOS: PARRAL 198 (Eir. CABALLITO) ZABALA y MOLDES (Eir. COLEGIALES)



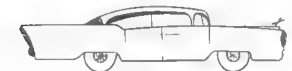


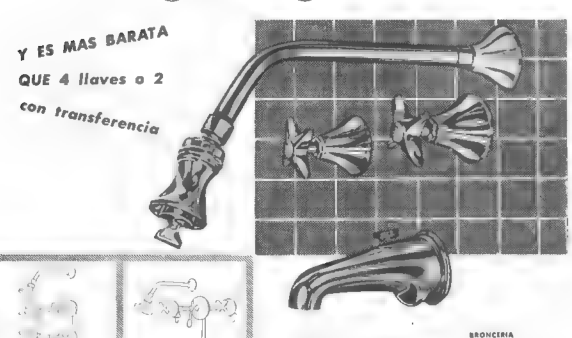


La Instalación sanitaria de su baño se la dirá Inmediatamente. ¡No siga viviendo en 1910 á en 1930! Viva en 1960 y con lo más moderno que se ha creado en branceria sanitaria, la ya famosa

COMBINACION TRANSFUSORA LU Fig. 1101

Dos llaves se eliminan mediante un botón, que al levantarse, transfiere el agua del pico a la lluvia y boja automáticamente al cerrar el grifo NO TIENE NADA QUE SE DESCOMPONGA. LA PRESION POR MINIMA QUE SEA MANTIENE EL BOTON LEVANTADO. BAJA POR GRAVEDAD AL CESAR EL AGUAI YA ADOPTADA EN NUES TRO PAIS POR MAS DE 500 PROFESIONALES





CONSULTE Y PIDALA A SU DISTRIBUIDOR

HABITUAL

TALLERES METALURGICOS
"LA UNION"
CARLOS F. ANGELERI

RESISTE AIROSAMENTE
LA COMPARACION CON
LAS MEJORES DEL MUNDO







METALES PARA LA ARQUITECTURA





Vista interior del Banco Internacional

Molduras Sage, para frentes en Anodal (m.r.), Bronce o Acero inoxidable Puertas Giratorias, Rejas, Revestimientos, Cremalleras, Manijones, Zocalos, Vitrinas, Mostradores -Piletas especiales en acero inoxidable

SOLICITE CATALOGOS Y FOLLETOS

SARMIENTO 1236

Tel. 35 - 3057

BUENOS AIRES



CASA CENTRAL. GALLO 350 - Tel. 86-2815-16-17

EXPOSICION Y VENTAS LIBERTAD 120 - T. E. 35-2476 - CABILDO 1501 - T. E. 76-0312

NUEVAS SUCURSALES MAR DEL PLATA: MITRE 1952, T. E. 3-7775 BAHIA BLANCA. O'HIGGINS 354, T. E. 8-127

EXPOSICIONES Y REPRESENTACIONES EN TODO EL PAIS





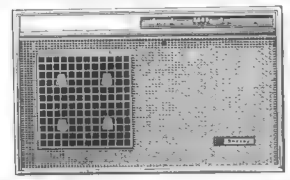
EN CALEFACCION

Si usted busca algo más que una estufa la solución es

SURREY HIBOY

Calefacción central automática de manejo individual por circulación de aire caliente forzado.

Ideal para departamentos, casas, grandes locales, fábricas, etc. Modelos: A. Gas, Supergas, Kerosene y Diesel Oil.



EN REFRIGERACION: El nuevo modelo PLUS COMPACTO

Más corto - Más bajo - Más elegante

DORADO Robot: Su propio ingeniero de confort. Incorpora bamba de calar, termostato principal, termostato condensador y termostato de frio profundo. Exclusividades de Surrey

SUPREME: frio profundo. Calor profundo CUSTOM: Económico, al alcance de tados

ACONDICIONADO

soluciona todas las necesidades en todas las capacidades! SEÑOR PROFESIONAL:

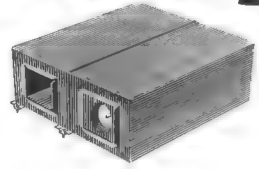
Stempre que diseñe, siempre que construya, no deje de Incluir a las Acondicionadores de Aire Surrey en sus proyectos. Todos los productos SURREY se fabrican siguiendo estrictamente las normas ameri conas ARI (American Refrigeration Institute) y U.L. (Underwriters Laboratories) y están "protegidos por una amplia garantia de fábrica. LOS EQUIPOS SURREY DE AIRE ACONDICIONADO, ADEMAS DE INCORPORARSE A PROYECTOS DE LARGO ALIENTO, ESTAN FACILMENTE AL ALCANCE DE AQUELLOS CON RECURSOS MAS MODESTOS. Tendremos mucho gusto en colaborar con Usted en sus planes de realización, prestandole un adecuado osespromiento que consultora los necesidades de sus clientes, y seró, por ende, el más satisfactoria

| SURREY | Malpú 484 Buenos Aires | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Sirvose n | emitir informe sobre | | | | | | | | | | | |
| | Atondisionador de Aire Plus Compacto | | | | | | | | | | | |
| | Acondicionador de Aire Central | | | | | | | | | | | |
| | Colefacción Hiboy | | | | | | | | | | | |
| | Visitar la labricación integral de acondicionadores de alra | | | | | | | | | | | |
| Nom | bra | 4 - 10 | | | | | | | | | | |
| Firme | p/Titulo | | | | | | | | | | | |

Pcia

Dirección T. E.

Ciudad



MODELO ADAPTOMATIC

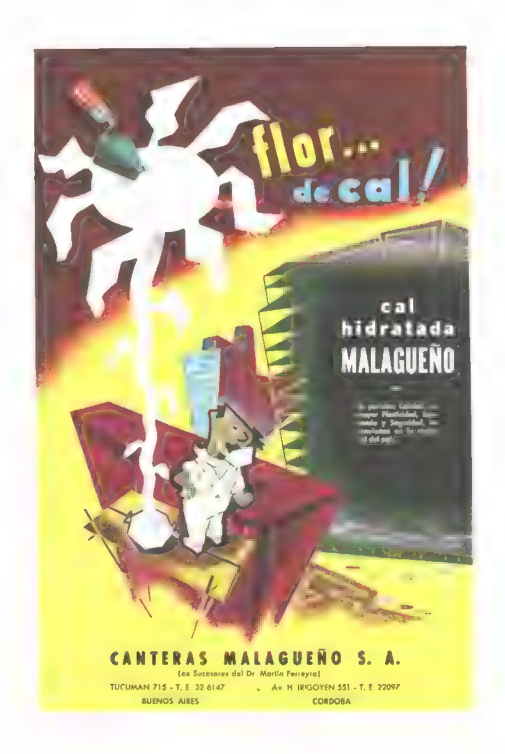
3 y 5 HP. Acondicionamiento CENTRAL por conductos, de modo que un sólo equipo puede servir numerosos ambientes de una misma vivienda o unidad de oficinas y fábricas

2 HP. Diseñado expresamente para grandes ambientes particularmente comerciales que, por su forma, decoración y/a instalaciones no permiten el uso del modelo compacto



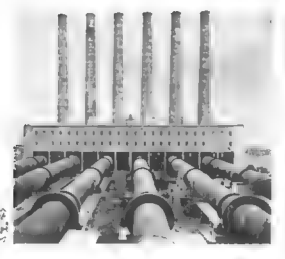
Crea para que Ud viva mejor Majpý 484 - T. E. 31-3212 y 32-4182/5280

PRIMERA FABRICA ARGENTINA DE ACONDICIONADORES DE AIRE





Planes de financiación de las instalaciones a largo plazo



CEMENTO

Proyecto, instalación y construcción de fábricas



Eighniador de leasar ones compretas y un nacindustrales MOKOTONYSKA 49 Varsova - POLONIA

INFORMES: Legación de Polonia Ayacucho 2170 - Buenos Aires T E 43 - 0038 y en el Pabellón de Polonia en la Exposición del Susquicentenario - Av. L. Gral. San Martin esq. Tagle (altura A. C. A.) T. E. 84 - 6272.

articulos

| \uevas | cocinas | inglesas | | | 21 |
|--------|---------|----------|--|--|----|
| | | | | | |
| | | | | | |

obras

Cuatro casas rioplatenses

| 1. Raúl von der Becke, en Ptado 2930 | 25 | 7:0 |
|--|------|-----|
| 2 Aligone v Ras, en Libertador v Perú | ,4 } | |
| 3. Rodriguez Escalante y Julio R. Calvo, en San Isidro | 3∓ | |

| 1. | José | Bernabó | Silorata. | en | Punta | Ballena | | 11 |
|----|------|---------|-----------|----|-------|---------|--|----|

proyectos

| Osear Fernández | Sabaté ; | Jesús | Bermejo | Goday, | Un | hospital | рага | Eldorado, | Mi- | |
|-----------------|----------|-------|---------|--------|----|----------|------|-----------|-----|-----|
| Sh nes | | | | | | | | | | 1.3 |

novedades. Cekop ofrece el concreto alveolar de origen polaco; el congreso de la 1. I. A. ofrece varios atractivos (8).



375 febrero 1961

nuestra arquitectura

en el próximo número

Un número dedicado a las últimas obras de Marcel Breuer y sus asociados n eluyendo el discutido edificio para la Unesco, en Paris. Se incluirán el centro urbano 'el recreo", en Caracas, las oficinas para van Leer, en Holanda, un proyecto de oficinas en Baltimore, el edificio de la I. B. M. en Francia, las casas para los señores Laaff y Straehelin, una en Estados Unidos, y otra en Suza

Nuestra Arquitectura es una publicarion mensual de Editorial Contémpora, s. r. l. -capital, 102 000 pesos-, de Buenos Aires, República Argentina. El registro de propiedad intelectual lleva el número 871 652. Su primer número apareció en agosto de 1929. Fué fundada por Walter Hylton Scott, su primer

Director: Raul Julian Birabén Asesores de redacción: Walter Hylton Scott, Juan Angel A. Casasco, Mauricio Repossini y Natalio D. Firszt.

Precio de venta en Argentina: ejemplar suelto, 50 pesos; suscripción se-mestral (6 números), 250 pesos; suscripción anual (12 números), 500 pesos. Precio de venta en América Latina y España: suscripción anual, 8 dólares. Precio de venta en otros países: 14 dólares.

Distribución en la ciudad de Buenos Aires a cargo de Arturo Apicella, con domicilio de Chile 527, Buenos Aires. La dirección y la administración de n a. funcionan en Sarmiento 643, Buenos Aires. Sus teléfonos son 45-1793 у 45-2575.

La dirección no se responsabiliza por los juicios emitidos en los artículos firmados que se publican en la revista.





Exposición y Ventas en Capital: Maipú 217 - T. E. 46 - 7914

En Mar del Plata: Avda. Independencia 1814

En Córdoba: Alvear 635 - T. E. 24678

CON AGENTES EN TODO EL PAIS

Es una creación exclusiva de FERROTECNICA S. A.

He aquí un artícula de valor para los diseñadores que publicó la revista belga "La Maison", basado en experiencias británicas

La cocina es el centro de la vida familiar. Que el proyecto sea cuidadosamente estudiado y les ahorre trabajo es importante para quince millones de amas de casa británicos. Se considera que cada una de ellas emplea en la cocina aproximadamente cuatro horas de su día de trabajo solamente para preparar la camida, guardar y lavar la vajilla.

Una reciente encuesta demostró que en las casas y departamentos que cuentan con un lugar de estar separado de la cocina, la gran mayoría emplea los dos ambientes para las comidas

Existe un sólido argumento a favor de un ambiente seporado para el lavado, secado y planchado de la

Tiempo y fatiga. De los estudios efectuados recientemente en Estados Unidos, Gran Bretaña y Suecia se desprende que los planos deben posibilitar el ahorro de tiempo y del número de pasos. Aplicando buenos principios pueden lograrse cocinas convenientes en locales de dimensiones muy distintos

Superficies de trabajo y de circulación. Cada actividad que se realiza en la casa debiera tener su propio centro de trabajo bien illuminada —no interrumpido por circulaciones— alrededor del cual se agruparán las instalaciones necesarias. Conviene que la cocina esté dispuesta de manero que la superficie de trabajo se halle de un lado y las puertas, la circulación y la mesa de comer, de otro. Esto resulta fácil de lograr si el local es rectangular.

La pileta. Una encuesta de la Station de Recherches du Batiment reveló que los trabajos en la pileta y en el escurridero contiguo comprenden el 29 por ciento del tiempo diario de trabajo del ama de casa. Ambos deben tener buena iluminación, la pileto en lo posible debe estar debajo de una ventana

Superficies de preparación. La mesada debe incluir la pileta y la cocina, según el siguiente orden, pre-

paración, pileta, preparación, cocina, preparación. La principal mesa de preparación no debe ser menor de $76,20 \times 53,34$ centímetros.

Alturas para el trabajo. Para la instalación normal se adoptó una medida de 91,44 centímetros como medida más conveniente para una persona mediana, pero los expertos opinan que una altura de 81,28 o de 83,83 es más cómodo para varios trabajos de cocina -hay que tener en cuenta que la altura de la pileta es de unas pulgadas más que el fondo de la misma-. Lo ideal para el ama de casa sería adaptar su nivel de trabajo a sus propias medidas. Los proyectistas de dos cocinas han utilizado elementos suspendidos modificables para lograrlo.

Lugar para guardar. Todos los utensillos deberían guardarse lo más cerca posible del lugar donde se emplean. Son preferibles estantes de 10,16 por 20,32 de profundidad para guardar en una sola hilera y no de la profundidad de 30,48. Una estanteria de dos frentes entre los lugares donde se sirve y en el que se come es inapreciable.

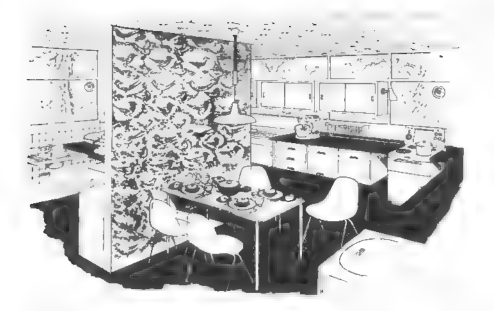
Almacenamiento de alimentos perecederos. Aún teniendo heladera es necesario proveer al almacenamiento de alimentos perecederos para los que no es aconsejable emplear la heladera. Un armario puede servir de despensa siempre que esté convenientemente ventifiado si bien se aconseja para la despensa una superficie mínima plana de 4 pies cuadrados.

Ventilación. Los vapores de la cocina pueden ser absorbidos por una campana o dispersados por un ventilador ubicada debajo de la cocina. Un extractor ubicado en la ventana resulta ventajoso tanto para la cocina como para el lavadero.

El servicio de las comidas. La mesa para las comidas en la cocina debe estar alejada del centro de trabajo y en lo posible, de la circulación. Entre el lugar donde se cocina y el lugar en el que se halla la mesa de comedor debe haber un espacio de fácil acceso. Si entre cocina y comedor no existe un pasaplatos se recomienda utilizar una bandeja.



Hay que avitar las grandes gesticulaciones. Cada uno debe tener las cosas a su altura. Cosas demasiado altas perturban. La iluminación debe ser buena



Un dibujo de la cocina A

Análisis de la planta de la cocina A. Es una cocina ideal para una familia media, con poca personal de servicio y residente en un suburbio de una ciudad. Se trata de una cocina funcional en la que la sucesión de los centros de trabajo está claramente definida y acondicionada a fin de ahorrar trabajo. Se ha previsto una amplia heladera ——V— a fin de reducir al mínimo las salidas para las compros.

Mesa principal de preparación. El elemento principal es el largo mostrador en L, que ocupa dos lados de la cocina —C—. Así se preparan los alimentos, —B— se cocinan, —C— se sirven y se lava la vajilla —I—. La ventana está ubicada a lo largo de la pared donde están la doble pileta, —S— la mesa principal de preparación —B— y la cocina —C—, de manera que el ama de casa trabaja siempre con buena luz.

Lugar reservado para la cocina. La cocina, eléctrica, tiene un tablero

de control bien delimitado. De un lado un termostato y controles automáticos; del otro lado llaves para las parrillas y las planchas. En el centro, el quemador eléctrico Encima de la ventana hay un extractor —D—. El cafelón —F— y la pequeña pileta —E— que contiene un moledor de desperdicios se hallan inmediatamente a la derecha de manera de ser al mismo tiempo accesibles a los lugares donde se cocina y donde se sirve la comida Las caceralas comunes y a presión se hallan ubicadas cerca del horno sobre una tabla de cortar y sobre una repisa. El otro equipo eléctrico se halla al costado de la cocina. El calienta-platos está sobre el mostrador de servicio

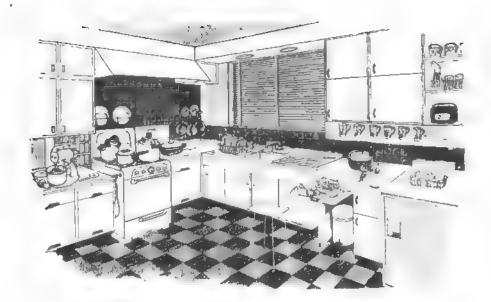
Lugar para los utensillos. Encimo del pasaplatos —G— hay dos armarios de dos puertas de vidrio Debajo hay dos elementos colgados de la pared. Cerca de estos elementos se hallan una heladera, para la conservación a corto plazo de los

alimentos cocidos y las bebidas frescas —H—, y la máquina de lavar platos —I—. Para las puertos corredizas al frente de los armarios que están debajo se han previsto pizarras que pueden resultar de utilidad para hacer anotaciones. La puerta —J— hacia la circulación hacia el interior es a valvén

Lugar para guardar. La principal superficie para guardar consiste en un elemento del tipo "todo en orden" ubicado frente a la pileta de preparación. En un nicho, el gran congelador para la conservación a presenta la ventajo de una puerta derecha en lugar de la que se ve comúnmente. La despensa —5—, que tiene un lugar --- U--- para legumbres en la contrapuerta, está refrigerada por el distribuidor -Tde aire frío que provee también el agua caliente. Las cacerolas, platos y cubiertos se guardan en el armario -X- debajo de la mesa



El plano de la cocina A. A, pileta; B, mesa de preparacion, C, cocina, D, extractor, E, prieta y dispositivo de trituracion; F, calefon; G, pasaplatos, H, refrigerador, I, lavaplatos; J, puerta al comedor; E, affice; L, puerta al pasillo interior, M, puerta al exterior; N, pileta; O, lavarropas; P, maquina de planchar; Q, secador de vosos y copos; R, meso; S, despensa; T, radiador; U, estante para las verduras; V, heladera grande para congelar; W, armario de provisiones; X, armario para escerolas, Y, armario para escebos.



Un dibujo de la cocina B

principal de preparación; las sartenes y los equipos eléctricos deben colocarse cerca de la cocina. Todos los utensitios deben ser ubicados cerca del lugar donde más se utilizon. Fuera del recinto de la cocina, pero comprendido en el plano de la misma, se ubica el armario —Y— cercano a la puerta que da al exterior y destinado a los elementos para limpieza En el armario cercano al comedor y office se guardan manteles, servilletos y vapita que no se utilizan diariamente.

La mesa de la cocina. La mesa —R— de la cocina —utilizada ocasionalmente para las comidas y para los trabajos más largos de preparación como los postres— no debe estar en un lugar de paso. Las sillos, que se pueden apilar unas sobre otros, no se manchan y su tapizado rojo es ignifugo. La lámpara suspendida encima de la mesa tiene un contrapeso

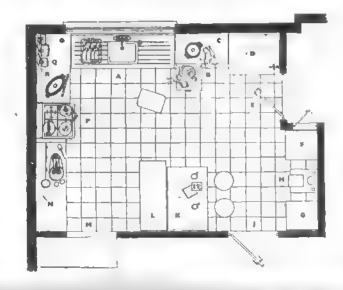
El lavadero. La puerta exterior —M— da al lavadero. Una puer-

ta corrediza —fuera de la línea de separación— separa, en caso de necesidad, esta superficie de la cocina principal. El equipo, agrupado en un centro de trabajo en U, comprende una máquina de lavar—O—, una máquina de secar ropa que deja a la ropa con cierto grano de humedad, una máquina para planchar y un secador para el secado total. En la ventana hay un extractor. Debajo de la pileta pequeña—N— con desagúe común, hay un recipiente alimentodo por una canilla mezcladora

Color. El piso de la cocina puede ser revestido de mosaico negro en el que se ha cavado una ranura sobre todo el perímetro o de un linóleo color mármol blanco y negro con un borde blanco. Con excepción de la pared en la que se halla el pasaplatos, pintoda de color verde oliva, las demás paredes están revestidas de azulejos blancos. La despensa está interiormente pintada de blanco brillante, el cielorrasa "acústi-

co" -antisonoro- es de color amarillo limón. Toda la instalación es blanca, las mesas de trabajo son de plástico color gris laminado, o de madera de teca. El proyectista aconseja que se revista la meso de cocina con madera de teca o con plástico, para formar un contraste con el material que se emplea para la mesa de trabajo. Las sillas están tapizadas en rojo. El principal detalle en materia de colores la constituye el panel de papel pintado que representa vagiotas de tonos amarillo, azul pizarro y gris sobre fondo blanco

Análisis de la planta de la cocina B. Esta cocina podría ser una cocina de una vieja cosa recientemente transformada. Resulta conveniente para una familia cuyos ingresos son limitados y ha sido prevista para poder ser instalada par etapas. Por la misma razón tiene ciertos elementos que pueden ser fabricados en casa.



El plono de la cocina B. A, pileta con paqueño armario debajo; B, armario para guardar verduras; C, mesa de preparación; D, refrigerador; E, puerta posterior; F, armario para combustibles y escobas; G, lugar para la plancha; H, caldera; J, puerta al comedor; K, mesa de socina, L, armario para los platos; M, pasaplatos; N, mesa de preparación, P, cocina con compano para ventilación; Q, armario para cacerolas; R, parrillo lateral.

Mesa principal de trabajo. La mesa de trabajo continua es en L y sigue este orden: mesa de preparación —N—, cocina —P—, mesa de preparación —O—, mesa de preparación —C—.

Los elementos colgados, ubicados excepcionalmente cerca, están a una altura de 91,5 centímetros a fin de alinearlos con la cocina y la heladera —D—. La mesa para preparación —N— de comidas a la izquierda de la cocina está colgada a una altura ligeramente inferior, resultando así más cómodo para muchas personas. La licuadora que se halla sobre la mesa puede colocarse debajo del armario colgado cuando no se utiliza.

Sección cocina. Todo rincón reservado para la cocción tiene ventilación e iluminación directa La pared debajo está revestida de azulejos. La parrilla lateral —R— de la cocina está ubicado a la derecha sobre la mesa de trabajo que está al mismo nivel que las hornallas circulares de modo tal que las cacerolas —Q— puedan ser corridas de estos últimos a la mesa de trabajo —O—. La puerta del horno se abre hacia abajo; el proyectista lo considera esencial

La pileta. El mueble-pileta ---Acolgado se ubicó en un lugar bien iluminado, exactamente debajo de la ventana. Encima del mismo hay dos lámparas colocadas en la garganto que sigue o lo largo de todo la pared y en la que tombién está el taparrollo de la cortina veneciana. El mueble cerca de la pileta sirve como otra mesa de preparación; el ama de casa podrá pelar los verduros sentodo a la mesito corrediza con el tacho para la basura cómodamente cerca. Se pueden colocar las verduras en los armarios ventilados -B- de ese mueble, para el cual los fabricantes pueden proveer estantes metálicos. De los armorios que están encima y cuelgan de la pared, los dos más cercanos a la pileta pueden utilizarse para los elementos de limpieza; las otros dos tienen ventilación para la conservación de alimentos. Las agarraderas se ubicarán de manera que estén siempre a mano

La heladera. La heladera —D— de forma cuadrada hace las veces de una mesa Está cómodamente ubicada cerca de una puerta exterior —E— a fin de que, en caso necesario, se puedan depositar paquetes pesados sobre la misma, cuando se entra en la cocina

Sección "servicio" (más allá de la linea de separación). El pasaplatos —M—, que se comunica con el comedor, está a la izquierdo de la mesa de preparación de alimentos -N-. El hecho de que se guarden las comidas en este lugar, antes de salir de la cocina, lo convierte en una especie de office. Los juegos de mesa, la cristalería, los juegos de porcelana y los manteles y servilletas podrán guardarse en ese lugar -L-, las bandejas y los cajones en que se guardan los cuchillos, podrán, en caso de necesidad, ser pasados por el pasaplatos. Detrás del mostrador y de la mesa --- K--- en que se toman el desayuno y la merienda y comen los niños hay una pizarra.

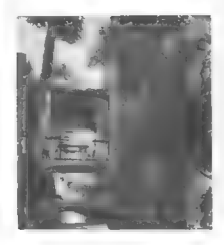
Sección "caldera". El gran armario a la derceha de la caldera ——H—, alimentada con combustible sólido sirve para guardar las escobas y la plancha ——G—. El armario a la izquierda ——F— está reservado para el depósito temporario del combustible. Existe un pasaje exterior para evitar que se tenga que entrar con el carbón a la cocina

Color. En esta cocina que fué ideada para ser construído por etapas, los artefactos son todos blancos, con excepción de la puerta de la heladera que es de color gris tórtola. La presencia del color se manifiesta por los azulejos azul petróleo, el revestimiento del piso, la cortina veneciana y las mesas de preparación recubiertas de plástico laminado. El proyectista ha querido que las paredes de la cocina no presentaran la más mínima huella de suciedad, por lo que eligió una pintura lavable color café con leche.

La cocina A realizada La cocina B realizada







arq. y prop.: Raúl von der Becke lugar Prado 2930, Punto Chico, Victoria, provincia de Ss. Aíres Esta vivienda construída por un arquitecto para si y su familia, está sobre las barrancas de Punta Chica, al norte del conglomerado bonacrense v en la costa del Rio de la Plata cuyas vistas disfruta ampliamente. Fué diseñada para ser construída en dos etapas, cada una de ellas como etapa terminada y no provisoria. El propietario debía solucionar el problema de su vivienda ajustándose a sus posibilidades económicas y debía, a la vez, atender al crecimiento futuro de su familia. El arquitecto-comitente tuvo la oportunidad de buscar un terreno que le diera posibilidades de construir de tal modo que el resultado satisfaciera sus necesidades materiales y sus inquietudes espirituales, oportunidad que rara vez se le presenta al profesional en el trato con los clientes. En muy contadas oportunidades se acude a él para que asesore en un factor que es en tal grado decisivo y determinante fundamental de la solución a adoptarse y, por ende, del resultado a obtenerse. Tal es la elección de terreno.

El terreno adquirido ofreció excepcionales posibilidades de satisfaces las necesidades e inquietudes del arquitecto-propietario y de su familia. Es, por sobre todo un terreno con "individualidad", inconstructible de acuerdo con los cánones usuales y que demandaba una solución arquitectónica también individual, es decir, de jerarquía. Cabe preguntar qué menos que eso podía pretender un arquitecto para crear su propio ambiente.

Las dificultades que presentaba la tierra para construir en ella la hicieron más accesible a las posibilidades del comprador pues por sus 35 grados de inclinación se rebajaba el precio en un cuarenta por ciento con respecto a los terrenos vecinos "normales". Si bien este menor costo habría de ser compensado parcialmente por mayores gastos de fundaciones y estructura, muros de contención y rellenado, el saldo sería favorable de cualquier manera pues la solución arquit e tónica imprimió profundos estímulos espirituales en la vida de los moradores.

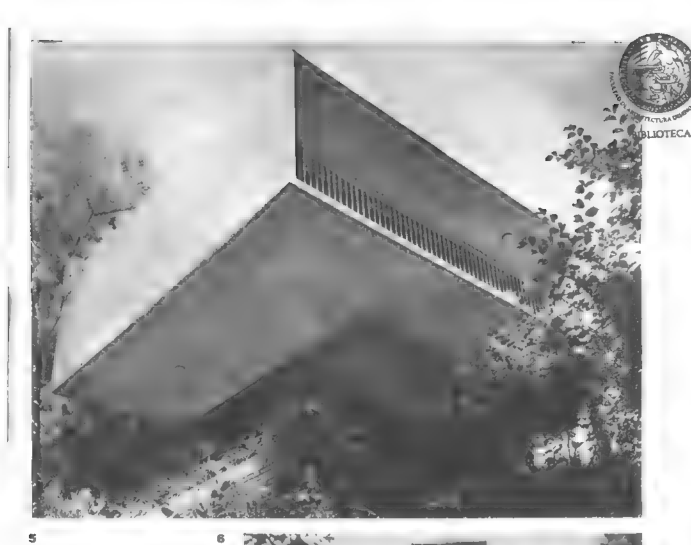
Debía adoptarse un "programa" que respondiera integralmente a las reducidas necesidades y limitadas posibilidades de la joven familia así como a sus perspectivas de expansión futura. Se proyectaron entonces dos etapas con la pretensión de que en cada una de ellas la vivienda tuviera el carácter de edificio terminado y funcionara como tal. En líneas generales, en la propera etapa se respondió a las necesidades de un matrimonio sin hijos y un mínimo de comodidades de trabajo para el marido, previéndose de contratación de personal de servicio con retiro. Una segunda etapa preveía el crecimiento de la familia con hijos de ambos





Vista desde el sur mostrando la transporencia del fiving y del comedor
 Desde el oeste, la coso surge en medio de un follaje realmente "natural"
 La entrada a la que se tlega por la rampa ascendente y sinuoso
 Desde el sur, en la parte alta del terreno donde se dejó un vano fibre a monero de terroza de césped





5 Desde el nord-oeste, donde el terreno presento su mayor declive

É El gran balcón cubierto sobre et living y el dormitorio, desde ét se convive con el follaje de los grandes árboles y no con el terreno

7 Otro vez la entrada y la rompa de accesa



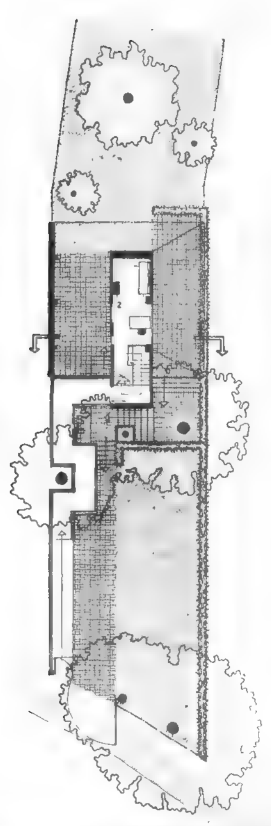
7

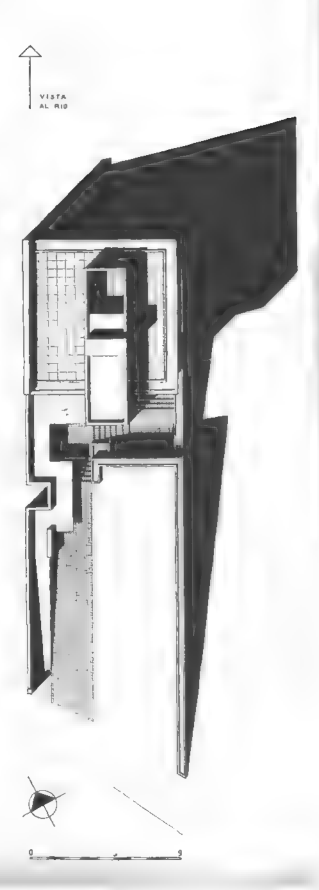


sexos, mayores comodidades de trabajo para el padre y para la madre y personal de servicio permanente. La primera de estas dos etapas está finalizada y es la que se presenta en esta oportunidad.

Ademas se pretendía conservar la totalidad de la arboleda así como el carácter del terreno, cuyo relieve forma parte de una singular cuenca seca perpendicular al río de la Plata. En el momento de proyectarse la vivienda ese relieve se conservaha intacto en la parte del terreno que va del emplazamiento actual de la casa hacia el río.

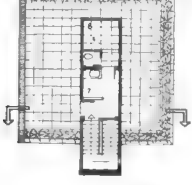
La adopción del "partido" implicaba una decisión entre dos posibilidades fundamentalmente distintas. O hien se adhería la vivienda al suclo, en cuvo caso el acceso al jardín seria directo, o bien se la separaba del suclo —se la aislaba de él en cierto sentido— con el propósito de ir en busca de una vista más amplia v estimulante que dominara el río y el horizonte. Esta solución contaba con la ven





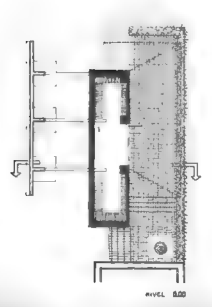
- deposito estudio
- estar
- comedor
- dormitorio
- cocina
- lavadero Tendedero

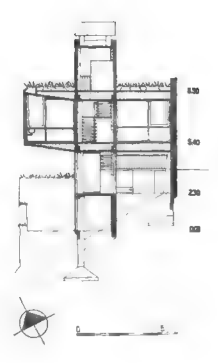




NIVEL A50







taja adicional de conservar una mayor superficie de jardin, aunque menos accesible. La segunda de las posibilidades era la que estaba ya implicita en la voluntad que determinó la elección del terreno y se la acogió sin titubeos.

La búsqueda de una vista más amplia llevó a proyectar la planta de recepción correspondiente a la segunda etapa encima de la de los dormitorios, lo cual permitirá, además, darle acceso a dos terrazas, una a su mismo nivel y otra, cubierta de césped, a un nivel superior. En esta forma la casa crecerá verticalmente, su vida será llevada gradualmente hacia arriba, cada vez más segregada del jardin pero, al mismo tiempo, en un contacto cada vez mayor con las hojas, brotes y flores de las copas de los viejos árboles que la circundan, con los pájaros que los habitan y con el río. La integración a la naturaleza es, en esa forma, distinta de la de quien camina por un prado o un bosque; la que proporciona esta vivienda es, quizá, más amplia que aquella. La separación de la casa del suelo ofrece, casualmente, otra ventaja de no desdeñable importancia: una mayor seguridad que permite en todas las aberturas -salvo aquellas que tienen acceso desde el jardin- la eliminación de las molestas rejas y cortinas de enrollar y la consiguiente posibilidad de utilizar vidriados amplios

De acuerdo con las posibilidades de la arboleda existente, la vivienda fue emplazada lo más lejos posible de la calle de acceso, no sólo con el fin de lograr la necesaria privacidad sino, particularmente, por una intención definida de separarse del mundo circundante urbano e integrarse en el mundo circundante natural. La rampa de entrada, con sus meandros, contribuye eficazmente a aislar al habitante urbano que llega a su casa, del ruidoso y agitado mundo que dejó atrás.

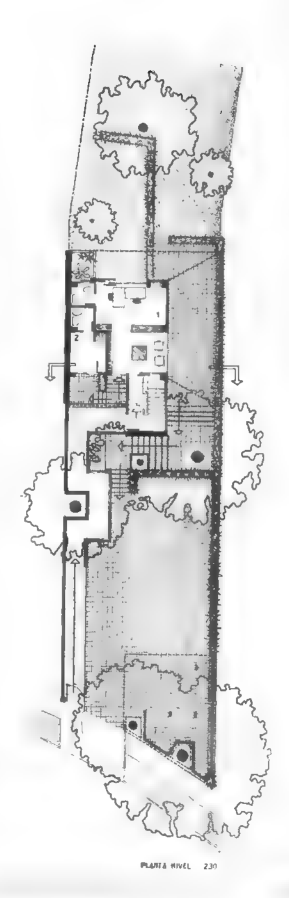
Condición fundamental para sus moradores era que la casa, a pesar de su generoso vidriado, fuera fresca durante el verano. Los voladizos hacia el nord-este sobre el balcón actual y terraza futura protegen en forma efectiva a los ambientes interiores del sol estival, dejandoto penetrar profundamente en invierno. Una frondosa saphomora cuya conservación provocó el desvío de la rampa de acceso a la casa y una añosa grevillea de rara especie protegen en el verano a las ventanas hacia el sur-oeste del sol vespertino. Se le suman a estos factores una efectiva ventilación cruzada, la proyección de las paredes laterales hacia el río—que contribuyen a atrapar las brisas frescas— y, fundamentalmente, la posición de la vivienda toda con respecto a la harranca.

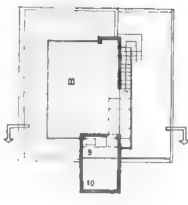
Los problemas particulares de estructuración de un edificio sobre un terreno en harranca debieron ser integrados desde el primer análisis dentro del planteo de la vivienda. La comprensión de la obra sería, por lo tanto, incompleta si no se le dedicaran algunas palabras a la estructura.

A pesar de su considerable dureza y resistencia, el terreno a fundar, como todos los terrenos en harranca, ofrecia el peligro característico de ser quebradizo, es decir, fracturable, desplazable. Esto implicaba necesariamente un fuerte acriostramiento de las bases de fundación. Dado el considerable costo de las vigas de arriostramieto, convenía reducir a un mínimo las luces entre bases. De ahí se desprende la conveniencia estructural de los amplios voladizos.

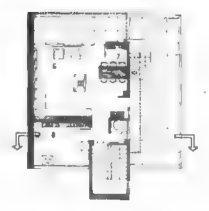
Sobre las reis columnas que sirven de apoyo fundamental a la vivienda, descansan en cada piso tres fuertes vigas con voladizo. La luz entre apoyos es del orden de los seis metros; la del voladizo, de tres. El máximo esfuerzo de estas vigas se realiza, por consiguiente, en el voladizo. Se invirtieron entonces las vigas con el fin de que la losa colaborase como placa, asi como para lograr suaves, ininterrumpidos cielorrasos, plegados de acuerdo con los esfuerzos. El espacio de medio metro resultante entre la losa y el soldado del piso -entablonado de madera machinembrada sobre tirantes y losetas de hormigón sobre pilares- es utilizado para el pasaje de cañerías y para la aislación térmica, scústica o hidrófuga. Cada piso trabaja por separado pero colabora con el otro a través del tabique de hormigón en el extremo del voladizo, así como a través de las columnas tensoras intermedias. En los interiores, el entablopado del encefrado de las losas fué mantenido como terminación del cielorraso.

En suma, se trata de una vivienda destinada a crecer orgánicamente con el crecimiento de la familia que, si bien puede aparecer exótica ante los ojos del pascante casual, suscitando opiniones encontradas, no es más que la expresión honesta de una intención hacia un género de vida más humano y estimulante, integrado en un excepcional paisaje natural. Esta es la opinión de quien la construyó para aí mismo,

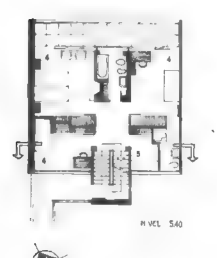




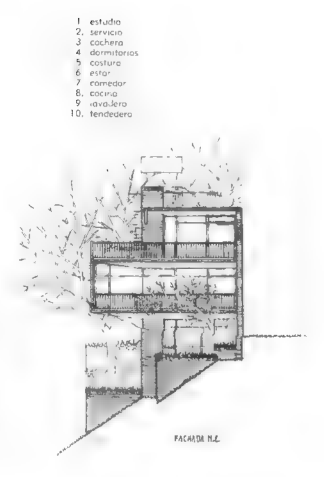


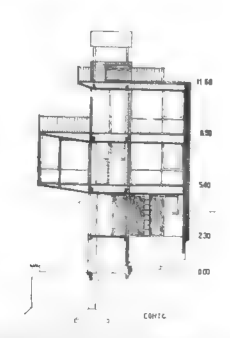


NiveL 8.50











fotos Gomez —1, 2, 5 y 10 -fotos Jim —3, 4, 6, 7, 11 y 9

- B La rampa de acceso vista desde el comedor

 P El lugar de estar hacia el gron balcón cubierto

 10 El comedor con su apertura hacia el frente del terreno



1.6

ŗ



arquitectos: Migone y Ros prop.: Horacio M. P. Migone lugar: Libertador y Perú, Acossuso, prov. de Bs. As.

Las premisas que se fijó el proyectista ou producto, en su mayor parte, de exigencias de código —imposibilidad de invada el frente— y de orientación. En cuanto a las necesidades funcionales, son las corrientes para una familia constituída por los padres y tres hijos de ambos sexos que deseen una bien definida diferenciación entre los sectores de intimidad y recepción.

l'oda la casa fué encarada con este criterio y es asi que hasta el jardín se encuentra francamente dividido en dos zonas, una pública con frente a la avenida del Libertador, y otra intima hacia la calle Perú frente a los dormitorios; se prefirió esta distribución por corresponder a esta ubicación la orientación mejor y la mayor tranquilidad. Otro tanto se buscó en el interior que permite desarrolar cualquier actividad con prescindencia del sector de recepción. En cuanto a la orientación se abrieron los ocales con vista al nord-nordoeste sombreándolos con un alero que protege del sol de verano hasta las 17, y permite su entrada durante el invierno. Se incluvó en el corazón del edificio un patio complementario que permita al sol llegar al sector de corna y co-

medor y garantiza ventilación cruzada a los locales de recepción. Este espacio de patio fué jerarquizado al punto de constituir el principal elemento decorativo de la recepción.

Como complemento utilitario, se dispuso un patio de servicio que vincula coema y habitación de servicio, eventual tendedero y depósito.

El ingreso a la propiedad se realiza a través de una playa enlozada con lajude cemento armado que hace las veces de guarda coche durante la noche.

Dentro de la casa el ingreso principal se halla enmarcado por un mueble que







1. Vista nocturna de la entrada con el

2

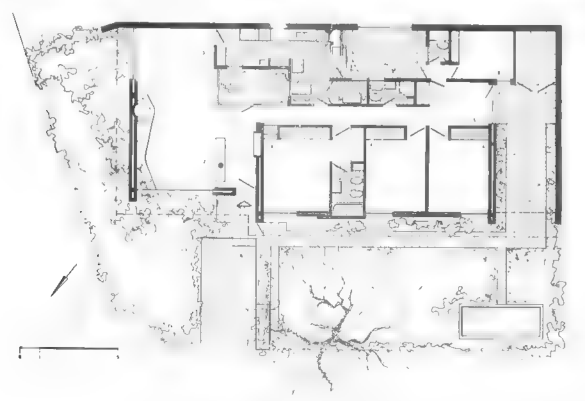
Vista riocturna de la entrada con el ventonol del living
 Vista desde la esquina, la parte angosta del terrena da sobre la avenida y la larga sobre la calle Perú, el jardín, sobre esta arteria, está cerrado par mam posteria y plantas
 El sector cerrado del jardín sobre el que dan las dos dormitarios
 El living con el mueble especialmente disendo por las arraytectos que senare.

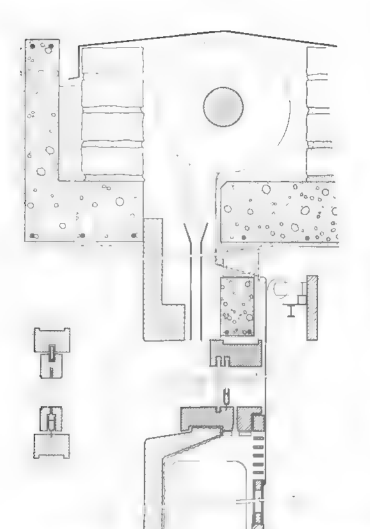
El living con el mueble especialmente diseñado por los arquitectos que separa al ambiente de estar de la entrada, tiene television, bar, tocadiscos, radio, pequeño biblioteca, repisa de doble acceso y lugares para guardar, es en voladizo sostenido desde un extremo por un cilindro de bronce



t, entrada, 2, living, 3, comedor, 4, dor-mitorios; 5, juegos y castura, 6, cuarto de servicio



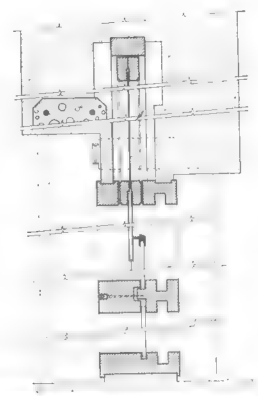




A la izquierda corte vertiral a la larg de una vontana. En el anguo altr zquierdo corte a o largo del mosquite A la derecha carte horizontal



BIBLIOTECA

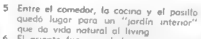








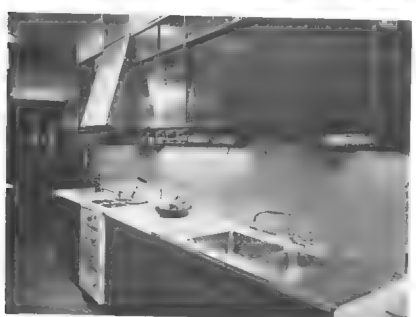
fotos Lobo Britos — 1, 4, 5, 6 y 7 fotos Gómez —2 y 3—



6. El asiento fijo en voladiza que es también base de chimenea en un extremo, la pantalla y el cañón son de brance; la pared blanqueada da sencillez al conjunto.

 La cocina, con todos sus elementos recostados sobre la medianera





permite una agil articulación del espacio de recepción, se profer go opticamente en el patro interior y desemboca en un punto crucial que pero ite el acceso casi directo a la zona de estar, al comedor o al sector intimo.

En él se encuentra un ropero que complementa una serie de generosos armarios embutidos que aislan acústicamente los dorinitorios de la circulación

En la sala de reciho se ubicó una chinor ca realizada en cobre electrolítico con una mesa de fuego de hormigón que se prolonga en una banqueta y luego ci una jardínera a través de la ventana hasta el exterior.

Se aisla el coniedor de la sala de estar por medio de un cortinado

Frente a la zona de dormitorios y especialmente los de los hijos se ubicó un pequeño rincón de estar destinado a juegos y costura, directamente vinculado con la habitación de servicio, lo que permite controlar desde allí las actividades de los niños, tanto durante el día como de noche.

La cocina, desarrollada en el sentido del largo asegura amplios planos de trabajo y lugares de guardar. A la sala de calderas se dio capacidad suficiente como para ser utilizada como secadero de ropa y depósito de útiles de limpieza Frente a este local, e integrado con la cocina, se reservó un sector con amplio ventanal al patio interno para conudas tápidas y para planchar.

Con acceso desde el jardin existe un depósito para hicicletas, útiles de jardinería y banco para trabajo manual. En cuanto a la técnica constructiva, puede decirse que la estructura está constituída por un esqueleto de hormigón armado con vigas de fundación continuas, los muros exteriores son de ladrillos comunes en doble tabique con el objeto de aislar térmicamente la construcción y permitir introducir en el es pacio intermedio los mosquiteros y cristales corredizos.

1 2 3

- Un aspecto del frente de la casa con el parasol que protege a la cochera colocado
- Tres colles bordeon el terreno que es de forma muy irregular
- 3 La rejo corrediza de la entrada está cerrado en esta fotografía -comparar con f7 -

Esta casa, terminada a principios de 1959, está en una esquirir deterniriada. por el encuentro de tres calles un el barrio parque "de las carreras". El terreno tiene 400 metros de superficie y está orientado hacia el este y hacia el norte, Esa característica del predio prestaba al proyectista una multiplice dad de visuales lo que favorecia la idiade concretar un cabal volumen arqui tectónico.

Las reglamentaciones municipales - tres metros de retiro a partir de la linca municipal- v el interes del provectista en el sentido de valorizar las ciracterísticas del terreno, llevaron al partido que se tomó en definitiva. Consiste, en antesis, en la composición de dos volúmenes supplies, dispuestos ortogonaluente y unificados por un plano tratado con liviandad, acceso y guardacoche, que generando un volumen virtual, consttuve el nexo. Si bicu ese volumen está binatado por las columnas metálicas y por el fuerte macetero, existia indudiblemente una fluencia espacial que anulana en parte su función de vinculo.

Fué por esta razón que se llego a la limitación conformada por una pantalla de madera unida a los perfiles de apovo que cumple evidentemente esa misión, uniendo a ella su función de parasol para el vehiculo que alli debe guardarse. Algunas de las fotografías ik esta nota muestran a la casa antes de que se colocara ese elemento que sibien fué previsto desde un comienzo, se colocó meses después de terminada la obra.

Salvo la losa de acceso, montada sobre perfiles metálicos, la sustentación de la losa estructural se realizó por medio de paredes de carga y vigas perimetrales invertidas que generan los taparrollos de las cortinas de madera. Los planos de las paredes, limpiamente cortados, son fuerte límite espacial en un aspecto y evidente nexo entre lo interior y lo exterior en otro.











- 4 Lo entrada que da directamente sobre el sector comedor del living, la puerta principal es una gran puerto corrediza
- 5 La cochera, antes de colocarle el para oi, presentaba este aspecto
- 6 Otro aspecto de la fachada principa antes de colocarse el parasol de la rochera
- 7 La reja de la entrada corrida parcial mente.
- 8 El living fotografiado hacia la entrada

En lo que se refiere al planteo de los ambientes, la zona intima se encuentra vinculada a la de estar por un paso abierto hacia el jardin interior por nesdio de un amplio ventanal protegido por un parasol cerámico que lo cubre del sol del oeste. Esta misma zona intima, con una transparencia en diagonal que evita crear sectores demastado abiertos, se vuelca con sus amplios ventanales hacia los jardines exterior e in terior. Ambios estan tratados con césped y arreglados con arbustos y plant, s apropiadas

La zona de servicio e n acceso propio, constituye una mindad definida. En ca amplio sótano se encientra emplazada la caldera de calefacción.

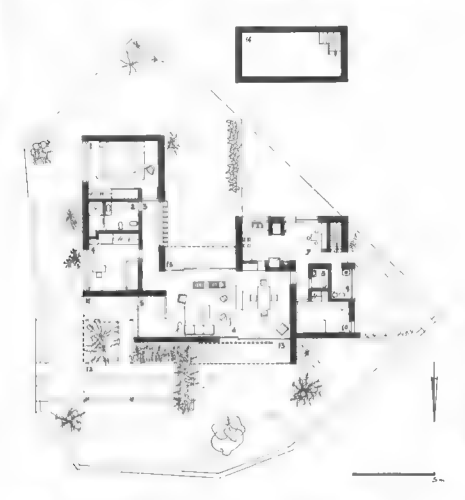
La carpinteria es metalica, debiendo mencionarse como un detalle caractiristico del provecto la reja corrediza de caños destinada a proteger el ventanal de la sala de estar que da al jar du, exterior y que corre por sobre la pared que limita a aquellas; genera un efecto interesante.

La casa se proyectó para un matrimonio con un hijo,





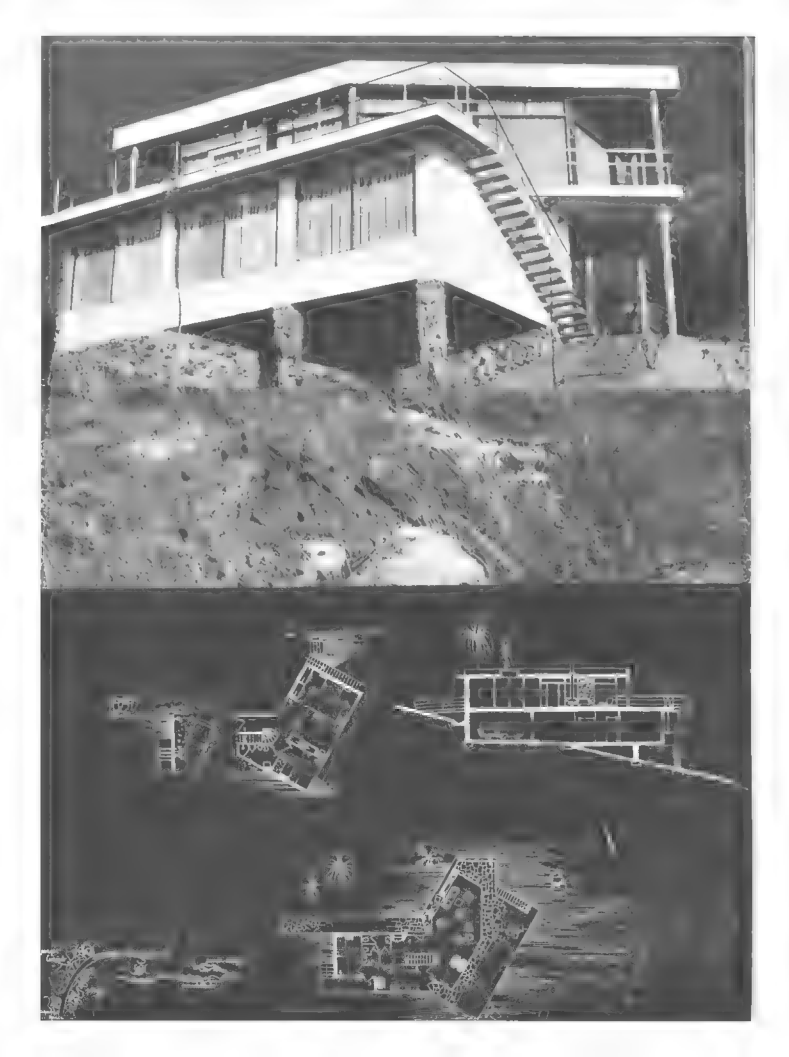




1 dormatic trompol
2 ha
3 pass
4 dormatic
5 dist
6 pass estat
7 ciscially according to desayuna
8 har electron desayuna
8 har electron desayuna
9 lavader
10 hartacen de sirvei
11 per electrona
12 get passente
13 per electrona
14 legio

R







erq.: José Bernebó Siloreta ubicación: Punta Bailena, Republica O. del Uruguay

3

José Bernaló-Silorata, a quien se debe esta casa de Punta Ballena se recibió de dector en arquitectura en el Politeano de l'arin Italia en 1940, revaltdando su título en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de Buenos Asres en el año 1960. Desde su radicación entre nosotros, ha ejecutado diversas obras privadas e industriales,

Punta Ballena está unos 20 kilómetros antes de Punta del 1 ste y es uno de los mas extraordinar es lugares de la costa uruguaya, quizás en todo el litoral atlántico no se encuentren reunidos mas felizmente, gravitando alrededor de una esplei dida ensenada el nam la playa que muerde les acaptilados y el hesque Y todos estos elementos muy a escala.

Plantas. Arriba, planta baja con los dormitorios, 1, entrada desde abaja, 2, ves tibula intimo. Abaja, planta alta, can en trada por la rampa ascendente; 1, vestibulo, 3, entrada de servicio, 4, ha inacion de servicio utilizable por huespedo. 5 ba has combinados





Vista desde el este. 2. Vista desde el nord-este 3 Vista desde el sur. 4. Vista delle el oeste 5. La rampa y la transparencia del lugar de estar con la chimenea en gl. centro. 6. Final de la rampa y el living 7. El lugar de estar







referidos a la de hombre-espacio que hacen, por ejemplo, tan armónicos muchos parajes como los de las penínsulas tirrenas en Italia. Algo así como significar 1/100 ó 1/200, en contraposición con la otra escala, tan sugestiva y también tan distinta, como aquella que predomina en las Américas: la pampa, donde estamos en 1/100.000. Estas reflexiones vienen al caso al considerar en particular esta casa ubicada muy cerca del acantilado, a unos 200 metros de la carretera a Punta del Este. El terreno, de una superficie de 600 metros cuadrados, está caracterizado por una fuerte pendiente que es del 20 por ciento

Se necesitaba una vivienda de veraneo con sala de estar, tres dormitorios, garage y dependencias.

En el planeamiento como factor dominante, la parte de estar ha sido elevada para abarcar el máximo ángulo visual posible, permitiendo la contemplación de la playa, a la derecha, el gran arco del océano en el centro y el promontorio de la Punta Ballena, a la izquierda. Estas tres fuerzas -se adopta un término de la estática no sin intención. por significar en este caso verdaderas líneas de atracción—, fueron las que dieron las bases del desarrollo planimétrico que, en cierto sentido representa algo así como el funicular de las fuerzas mismas. Una cuarta componente era la que correspondía al objeto -la casa— y su prolongación visual hasta el bosque próximo. Estaba pues el problema de una vivienda de no muy amplias dimensiones, en un terreno tampoco muy amplio -25 metros de frente- y el riesgo consecuente de hacer elgo muy pequiño para el espacio amb'ente; un problema de escala. Aunque el arquitecto se confiesa no partidario de la arquitectura "dramática", como asi normalmente no lo es tampoco de la casa demasiado "extravertida", es indudable que ciertas condiciones del sitio, la ubicación de la casa y algunos otros factores determinantes como transparencias, por ejemplo, dan a esta vivienda características que, en cierto modo, participan de aquellos conceptos, ya que se trata de un pequeño volumen en un gran espacio, donde se justifica, por las razones apuntadas, el convivir en el espacio exterior ---el mar, la playa-. De ahi la justificación de la plena transparencia del living y la de la gran terraza.

La estructura es de losas de material cerámico fabricadas al pie de la obra. las columnas fueron realizadas con caños de cemento de 20 centímetros de diámetro rellenadas con armadura v concreto. Los materiales aparentes son el revoque a la cal y la piedra del lu gar. El amueblamiento, así como la sistematización del terreno, se deben al propietario, señor Mario Binello. Colaboró con Bernabó-Silorata el arquitecto Homero Duarte.

Proyecto para un hospital

arqs.: Oscar Fernandez Sabate
y Jesus Bermejo Goday
ubicación: Eldorado, Mísianes



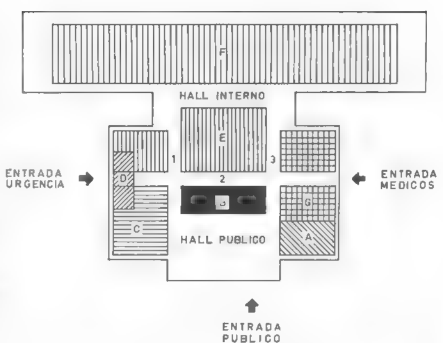
Presentamos aquí el anteprovecto de un hospital para 120 camas que está va en eje ucton en la provincia de Misiones, l'stará terminado en el curno de este año. El anteproyecto obtuvo el primer premio en un concurso nacional organizado por la Sociedad Contral de Arquitectos en setiembre de 1957. La obra pertence al ministerio de Obras Públicas provincial.

Solución adaptada

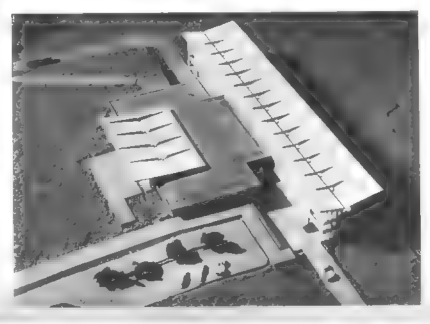
El hospital fué resuelto en tres plantas, dos de las cuales poseen entradas a nivel, utilizando la pendiente natural del terreno. En el nivel 0,00 se ubicaron las principales dependencias del hospital y la entrada general, la de arguneta y la de médicos. En el subsu e, rota 1,00, se ubicaron los servictos con su entrada corresponente y la reteresación de infecciosos y en el nivel 3 50 las unidades de internación de maternidad y pediatria.

La ubicación en una sola planta de los servicios nu dicos facilità conexiones inmediatas por circulaciones horizontales, que interes in especialmente en las siguientes relaciones: internación de climea quirúrgica, ginecología y maternidad con el grupo operatorio y salas de partos; servicio y entrada de urgenela con radiología y grupo operatorio Los consultorios externos fueron resueltos con dos frentes, uno que da directamente al vestibulo de público y otro interior que, además de ci cularión privada, aloja servicios comunes a los consultorios. Los servicios complementarios de diagnóstico y tratamiento gozan de un doble acceso similar. La reunión en un solo sector de grupo operatorio y partos permitió disponer de servicios comunes a ambos y facilitar la instalación de aire accidicionado. Esta instalación se juzgó indispensable dadas las rigurosas condiriones del clima de la región.

La internación se dividió en dos planlas líma quirúrgica y maternidad en nível 0.00, por su relación con grupo operatorio y climos médica y pediatría en nível + 3.50 con posibilidad de deshorde a la terraza al mismo nível. Se adoptaron habitaciones de seis camas que disponen de lavabo e inodoro. So-



Esquemo de funcionamiento del hospital A, asistencia social; B, consultorios externos, C servicios complementarios de diagnóstico y tratamiento, D, servicio de urgencia, E, grupo operatorio, partos y esterilización central, F, internación, G, administración y alojamiento, 1, circulación de visitas al sector internación, 2, circulación privada hacia los consultorios, 3, circulación privada para el personal



bre el frente sud se ubicaron los servicios de internación y las habitaciones de enfermos aislados

La unidad de infecciosos tiene acceso directo desde el exterior. Sus comunicaciones son siempre indirectas, a través del vestuario de personal, del office de cocina y de las autoclaves de desinfección de ropa. Las visitas disponin de una galería exterior.

Soluciones con respecto al clima

El clima de la región (caluroso con poca variación de temperatura todo el sño) ha conducido a determinadas soluciones y, en especial, a la elección de la cubierta de techo.

El sector internación, cuya ocupación cubre las veinticuatro horas del día, fué resuelto como una caja, elevada para alejarla de la radiación del terreno y protegida por un sobretecho que actúa como parasol y por las salas de día en los extremos este y oeste. Está cubierta de doble hoja y tendrá un menor retardo térmico, es decir, una mayor rapidez de enfriamiento, con la ventaja de que el calor entregado por el sobretecho en horas en que la temperatura ha bajado no penetrará en el edificio. La terminación blanca tipo

"porcelanaflex" asegura una superficie reflejante, sumamente eficaz para detener la raducción solar.

Esta doble cubierta opondrá una doble barrera a la penetración del agua; la hoja superior, atravesada sólo por un mínimo de conductos, asegurará una rápida evacuación de las lluvias. La disminución de separación entre ambos techos acelerará el paso del aire mejorando el efecto de succión sobre los tubos que ventilan los baños. Estos tubos abrirán a una zona que, por sombreada, será relativamente fresea.

Para el resto del hospital se eligió una estructura común con terraza de césped.

Plonto a Nivel 0,00

Asistencia social, 1, aficina, 2, archivo; 3, despacho del asistente social; 4, conexión con el auditorio en el subsuelo, 5, entrada de publico al auditorio.

Consultorios externos 6, espera para público; 7, baños publicos, 8, consultorio del dentista, 9, consultorio de atorrinolaringología, 10, cuarto oscura, 11, consultorio atalmalógico; 12, consultorio; 13, circultación privada para el personal de servicios; 14, baño de médicos.

Servicios complementarios de diagnostico y tratamiento; 15, farmacia; 16, extraccion de muestras y hemoterapia; 17, laboratorio; 18, depósito, 19, espera para la sala de rayos X; 20, rayos X; 21, revelado de placas.

Servicio de urgencia: 22, entrada de urgencia; 23, sala de primeros auxilias; 24, baño, 25, guardia

Grupo operatorio-partos: 26, vestibulo de cirugia, 27, vestuario para médicos, 28, vestuario para enfermeros; 29, descanso para médicos; 30, troumatología, 31, yeso y aparatos; 32, equipo rodante de rayos X; 33, preanestesia, 34, cuarto oscuro,

35, limpreza; 36, subesterifización, 37, lavaba para cirujanos; 38, sala de operaciones, 39, vestíbulo para partos; 40, preparto; 41, lavaba de bebes; 42, sala de partos, 43, esterifización central; 44, autoclaves y estufas; 45, vestíbulo interno; 46, espera para visitas

46, espera para visitas internación 47, terraza de la sala de día, 48, sala de día; 49, habitación de seis camas, 50, baño; 51, habitación para parciente aisiado; 52, médica; 53, curaciones, 54, puesto de enfermera; 55, baño, 56, roperio; 57, office de limpieza; 58, nursery; 59, office; 60, preparación de biberones

Administración: 61, oficina, 62, director; 63, secretoria; 64, baños de personal, 65, central telefonica, 66, biblioteca, 67, médica de guardia; 68, darmitorio de enfermeras; 69, baño para enfermeras; 70, vestuario de enfermeras.

Planto a nivel 3,50

Internación: 47, terroza de la sala de día, 48, sala de día; 49, habitación de seis camas, 50, baño, 51, habitación aislada, 52, médico, 53, curaciones; 54, puesto de la enfermera; 55, baño, 56, roperla, 57, office de limpieza; 58, nursery, 59, office.

Planto e nivel 4,00

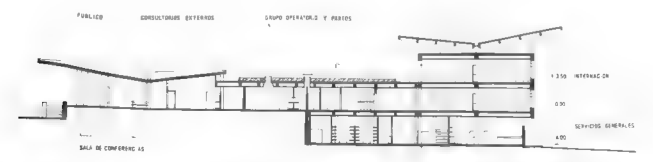
Unidad de infecciosos: 1, entrada de enfermos; 2, baño de enfermos; 3, entrada de personal; 4, vestuario de personal 5, puesto de la enfermera, 6, layado de vajulla, 7, office de cocina, 8, habitación con baño.

poesto de la entermeta, o, tavado de vapilla, 7, office de cocina, 8, habitación con baño, 9, galería de las visitas. Servicio: 10, patro de servicia, 11, cochera; 12, vestuario para personal auxiliar; 13, cornedor del personal

Cocina: 14, despensa diaria, 15, cámara frigorifica; 16, lavado de allas; 17, preparación, 18, cocción; 19, café y cocina fría, 20, carritos distribuidares, 21, lavado de la vapilla

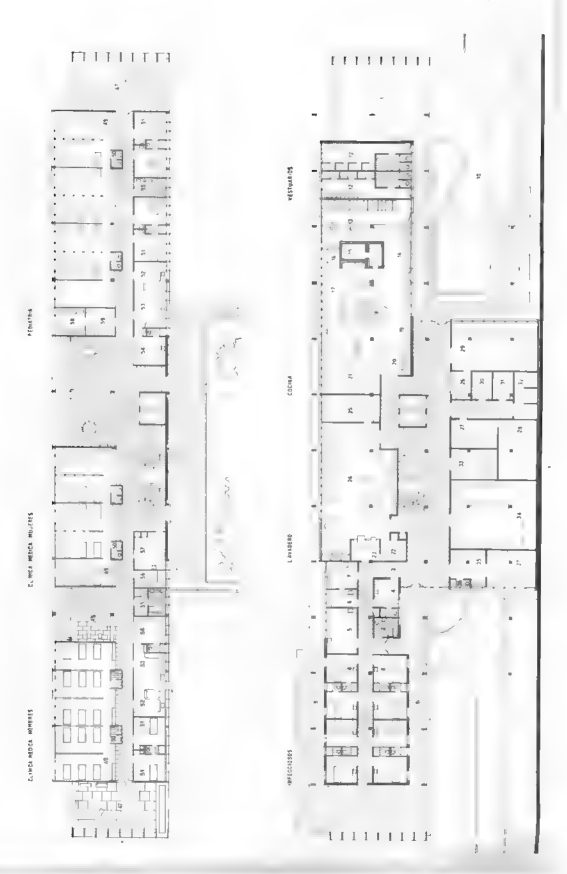
Lavadero. 22, caida de ropa sucia, 23, esterilización de ropa, 24, lavadero; 25, lencería; 26, ecónoma; 27, tableros, 28, aire acondicionado; 29, despensa; 30, depósito de papelería; 31, depósito, 32, oxigeno y anestesia; 33, depósito de farmacia; 34, deposito general

depasito general Morgue 35, entrada al museo; 36, bano, 37 autopsias.

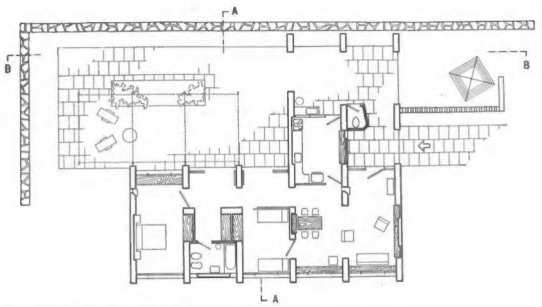




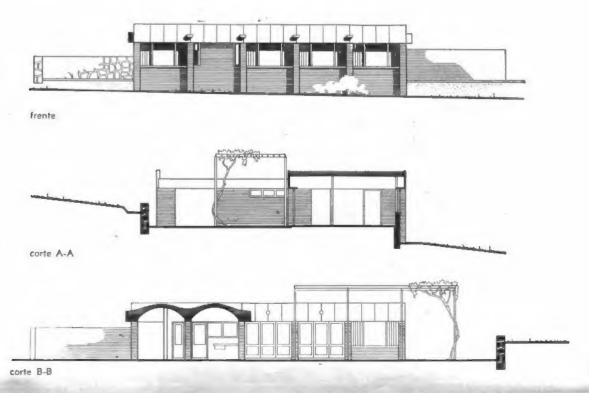
planta a nivel ---4,00



La casa del administrador



planta de la vivienda del administrador





APOYE
SUS
PROYECTOS
EN ESTAS

MARCAS DE

SÓLIDO PRESTIGIO

MONOLIT

gly

La más alta expresión en caños, chapas y todo producto moldeado de fibrocemento.

AUDIOLIT

Paneles acústicos que imponen
SILENCIO a los ruidos.

DURALI

Una mezcla ideal — en forma de chapas — que reúne las ventajas del fibrocemento y de la madera.

FABRICADOS POR MONOFOR!

DISTRIBUIDOS POR TAMET



En todas sus obras!...

Cal Pura de Córdoba





* TELAS TRANSPARENTES MATERIAL PARA DIBUJO FOTOGRAFIA TECNICA

5ASCO+C4

Soc. Rosp. Ltdn. Capital \$ 8,000,000 m/m Suc.; Rivadavia 525, Suc.; Alsina 434, Be. As. Sucursal Rosario: Rioja 867

Fábrica: Cabildo 948/56 - Piñeyre (Avellaneda)

Casa Centrali CORDOBA 1836

NATATORIOS "ADAM"

para Clubes - Estancias y Residencias



MOSAICOS

REVESTIMIENTOS Y ESCALERAS

V. MOLTRASIO e Hijos

EXPOSICION Y VENTA:

FEDERICO LACROZE 3336

T. E. 54, DARWIN 1868

BUENOS AIRES

MOSAICOS

E. ALFREDO QUADRI

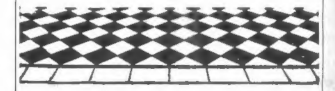
Fundada en el año 1874

AV. ANGEL GALLARDO 100

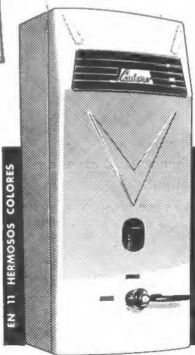
T. E. 88-9301-2584

(antes Chubut)

(lindando con el Parque Centenario)



HEMEROTECA F. A. D. U. 14/11/12 ENTRACA ORIGEN Douge.



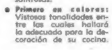


calefones

POR SUS INNOVACIONES EL PRIMERO

- Exclusivo sistema de confecto: El radiodor, la serpentina y la cámbra de combustión forman un monoblock que aprovecha al máximo las colorias.
 His sembrero: Su carcara colora facilitativa de la máximo las colorias.
- Sin sombrere: Su carcaza cubre totalmente los conexiones. Con eleganti-sima rejilla cromada de ventiloción.
- Extre chate: Apto para embutir o arrimor. Presentación de Jujo. Lineas
- Ne produce hallia: Quernador Indeformable y silencioso. Consume la to-talidad del gas con llama azul.
- Evite obstrucciones em fea cañerles: La amplitud de sus caños impide la abturación por aguas solitosas.







FABRICANTE CADERO SARMIENTO 3586 Tel. 87-1840 - 0323

CADERO

Le marce que impone une nueve lines